

## **Trasportatore trasferitore**



### Technical data

<b>Trasportatore trasferitore</b>	
<b>Dati tecnici generali</b>	
Costruzione	Il trasportatore trasferitore è destinato all'introduzione di collettame in un trasportatore rettilineo verticale. Al tale scopo il nastro è dotato di un azionamento gommato speciale, di un sostegno del nastro specifico e di rulli portanti.
Portata	Piccolo: da 0 fino a 25 kg (da 0,12 fino a 1,03 m/s) Grande: da 25 fino a 50 kg (da 0,12 fino a 0,28 m/s)
Dimensioni dei materiali trasportati	Contenitori VDA, sacchetti in plastica <ul style="list-style-type: none"> <li>• Min. 80 x 80 x 20 mm</li> <li>• Max. 600 x 600 x 600 mm</li> </ul>
Velocità del trasportatore a nastro	vedere "Azionamenti del nastro 80SMP per trasportatore trasferitore LCP", pagina 6
Dimensioni del trasportatore	Lunghezza del modulo CL: 1500 mm Larghezza nominale BF: 320/420/620 mm
Altezza min.	620 mm
Altezza max.	1700 mm*
Salita/discesa	0°
Temperatura ambientale	In esercizio: da +5 fino a +40 °C
Umidità	93 %
Grado di purezza	Ambiente operativo: IP22
Livello di rumore	Leq < 60 db(A)
<b>Azionamento del nastro e rullo di rinvio</b>	
Tensione azionamento	3 x 400 V/50 Hz 3 x 460 V/60 Hz
Velocità	La velocità dell'azionamento del nastro è di norma del 5% al di sotto della velocità del nastro
Potenza	85–120 W
Ø Azionamento nastro	90 mm
Ø Rullo di rinvio	50 mm
Ø Rullo portante	50 mm

## Interroll Trasportatore rettilineo e trasportatore trasferitore

### Technical data

Trasportatore trasferitore	
<b>Materiali</b>	
Telaio	2 mm acciaio zincato a caldo
Cavalletto di supporto	3 mm acciaio rivestito a polveri
Coperture laterali	Materiale plastico
Coperture canaline per cavi	Materiale plastico
Coperture protettive terminali	1,5 mm lamiera d'acciaio zincata
Azionamento del nastro	Corpo: tubo con gommatura Coperture terminali e rivestimenti albero in alluminio
Rullo di rinvio	Corpo: zincato Coperture terminali e end cap in tecnopolimero
Nastro	Nastro per trasportatore trasferitore: NNT-10ENBU, Tipi di nastro Su richiesta sono disponibili ulteriori tipi di nastro.

\* In caso di utilizzo ad altezze maggiori verificare il rispetto delle norme.

### Dati elettrici

<b>Velocità nominale <math>v_{belt}</math>* [m/s]</b>	0,12	0,14	0,18	0,19	0,21	0,26	0,28	0,32	0,45	0,71	0,85	1,03
<b>Carico max. su trasportatore trasferitore** [kg]</b>	50	50	50	50	50	50	50	50	50	25	25	25

#### Azionamenti del nastro 80SMP per trasportatore trasferitore LCP

\* Velocità  $V_{belt}$  calcolata per un nastro con spessore di 2 mm; per altri tipi di nastro, il valore è diverso.

\*\* Carico max. "previsto" su trasportatore trasferitore; dati da confermare tramite test.

Per l'adattamento al profilo del nastro gli azionamenti del nastro utilizzati per i trasportatori trasferitori sono realizzati con un isolamento in gomma dello spessore di 5 mm e una scanalatura centrale a V. Questo spessore permette di raggiungere una maggiore velocità del nastro.